(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005年11月10日(10.11.2005)

(10) 国際公開番号

(51) 国際特許分類?:

WO 2005/107317 A1

H04R 9/02, H04M 1/03

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2005/008448

(22) 国際出願日:

2005 年4 月27 日 (27.04.2005)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願2004-133117

2004年4月28日(28.04.2004)

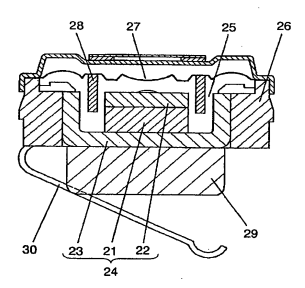
(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 松下電 器産業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUS-TRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒5718501 大阪府門真市大 字門真 1006番地 Osaka (JP).

(72) 発明者; および

- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 本田 -樹 (HONDA, Kazuki). 佐野 浩司 (SANO, Koji). 久保和隆 (KUBO, Kazutaka). 山崎 一也 (YA-MASAKI, Kazuya). 矢野博 (YANO, Hiroshi). 川床 剛 (SHIMOKAWATOKO, Takeshi). 福山 敬 則 (FUKUYAMA, Takanori). 友枝 繁 (TOMOEDA, Shigeru). 榎本 光高 (ENOMOTO, Mitsutaka). 隅山 昌 英 (SUMIYAMA, Masahide).
- (74) 代理人: 岩橋 文雄 ,外(IWAHASHI, Fumio et al.); 〒 5718501 大阪府門真市大字門真1006番地松下電 器産業株式会社内 Osaka (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KM, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS,

/続葉有/

- (54) Title: ELECTRIC ACOUSTIC CONVERTER AND ELECTRONIC DEVICE USING THE SAME
- (54) 発明の名称: 電気音響変換器とこれを用いた電子機器



(57) Abstract: An electric acoustic converter wherein a stopper of a terminal is composed of an elastic body having an impulsiveforce resistance and an excellent resilience and wherein this stopper is coupled to an electromagnetic circuit, such as a yoke or a lower plate, that is made of a metallic material having an impulsive-force resistance. In this way, the stopper can restrict the terminal within the reversibility limit value of the spring force of a metallic end portion, and hence can enhance the reliability.

(57) 要約: ターミナルのストッパーを、衝撃力に強く復元力に優れた弾性体から構成し、さらにこのストッパーを、 ヨークや下部プレートという衝撃力に対して強い金属材料である磁気回路に結合した電気音響変換器を提供する。 このようにしてストッパーは、ターミナルを金属端子のパネ圧の可逆限界値以内に規制することができるので、信 頼性を高めることができる。





LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU,

IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

-- 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

1AP20 Rec'd PCT/PTO 30 JUN 2006

明細書

電気音響変換器とこれを用いた電子機器

技術分野

5 本発明は各種音響機器や情報通信機器に使用される電気音響変 換器とこれを用いた携帯電話やゲーム機器等の電子機器に関する。

背景技術

従来の電気音響変換器(以後変換器という)を、図8~図13 10 を用いて説明する。図8~図10は、変換器の断面図であり、携帯電話等の電子機器に搭載されるスピーカやレシーバとして用いられている。図8に示すように、マグネット1は上部プレート2とヨーク3とにより挟み込まれ、内磁型の磁気回路4が構成されている。磁気回路4のヨーク3は、樹脂製のフレーム6に圧入され接着により結合されている。振動板7はフレーム6の周縁部に接着されている。振動板7を駆動させるためのボイスコイル8は、振動板7に結合されるとともに、磁気回路4の磁気ギャップ5に嵌まり込んでいる。

ボイスコイル8のリード線は、ターミナル10の一方の端に半20 田付けにて結合されている。フレーム6は、ターミナル10の一部をモールドにて固定されている。そして、フレーム6の外形寸法よりターミナル10が外部にはみ出さないように、ターミナル10の略中央部を2つ折りに折り曲げている。ターミナル10のもう一方の端は、システム側への給電端子として構成されている。25 ここで、ターミナル10は、導電性を有する一枚のシート状の金

10

15

20

25

属板を折り曲げ加工され、この金属板のバネ圧を利用してシステム側の給電部と接触する構成とされている。そして、この金属板の折り曲げが金属材料の可逆限界値を超えない範囲で、ターミナル10のシート状の金属板の最終端を内側に折り曲げ加工してストッパー9を構成することで、折り曲げ範囲を規制している。

図9と図10は、図8に示すターミナル10の状態を示した断面図である。図8に示すターミナル10の状態が上死点であると仮定すると、図9はターミナル10が下死点に達した状態である。図10は図9のターミナル10が下死点に達した状態から、さらに過大な力が加わり、ストッパー9が変形して潰れた状態である。

図11と図12は、上述の変換器を携帯電話等の電子機器に搭載した状態の断面図である。図11はターミナル10がある程度曲げられて、セット側の給電部に適正なバネ圧がかかった状態を示した状態である。図12は携帯電話の落下衝撃等の外的要因により、ターミナル10がセット側の給電部に押されて変形し、下死点に達した後にさらに過大な力が加わり、ストッパー9が変形して潰れた状態である。この場合、ストッパー9やターミナル10の折り曲げ部は、金属材料の可逆限界値を超えて変形しているので、このような衝撃を一度受けると、加圧力がなくなっても元の状態に戻ることはない。

なお、このような構成を有する変換器が特開 2 0 0 3 - 3 7 8 9 0 号公報に開示されている。

上述の変換器を用いた携帯電話等の電子機器のユーザの取り扱い方は千差万別であり、乱暴に取り扱われたり、落下することによる故障はよく起こりうる。そのため、市場からは信頼性の向上

3

が強く要求されている。したがって、これら電子機器の信頼性の向上には、電子機器に搭載される変換器の信頼性の向上が必要不可欠となる。

従来の変換器であるスピーカやレシーバは、ターミナル10の 金属端子のバネ圧を発生させてシステム側の給電部と接触させて 5 いる。しかしながら、これらのスピーカを電子機器に取り付ける 時に、スピーカの押さえ込み寸法を大きく設定すると、ターミナ ル10のストッパー9を変形させてしまい、ターミナル10の金 属端子のバネ圧の可逆限界値を超えてしまうことがある。さらに、 これらの携帯電話等の電子機器を誤って落下させてしまうと、過 10 大な衝撃力によりターミナル10のストッパー9が潰れてしまい、 ターミナル10の金属端子のバネ圧の可逆限界値を超えてしまう ことがある。これは、ストッパー9も同質の金属端子で構成され ているためバネ圧を有しているが、ストッパー9もバネ圧の可逆゛ 限界値を超えてしまうことにより、永久変形するためである。こ 15 のようになると、ターミナル10およびストッパー9のバネ圧が 減少してしまうことから、電子機器側の給電部との接触が不安定 になる。その結果、電子機器に衝撃がかかったり、振動したりし た時に接触不良を発生し、信号がとぎれてしまうという課題を有 する。この課題は、ターミナル10にストッパー9を形成したタ 20 イプのみならず、図13に示すように樹脂フレームの射出成形時 において、樹脂によりストッパー11を一体に成形したタイプの ものにおいても発生する課題である。このタイプのものは、衝撃 により樹脂ストッパー11が破壊されると、ターミナル10の金 属端子のバネ圧の可逆限界値を超えてしまうことにより上記課題 25

が発生する。

発明の開示

ストッパーは磁気回路の背面側に設けられた弾性体または剛体から構成される。ストッパーはターミナルを構成する金属板の折り曲げが金属材料の可逆限界値以内に規制している。このようにして、ストッパー自体の変形や破壊を起こさずに、ターミナルの 25 変形を防ぐという機能を果たすことができる。

さらに、本発明は電気音響気変換器を搭載した電子機器を提供する。

図面の簡単な説明

- 20 図1は本発明の一実施の形態におけるスピーカの断面図である。
 - 図2は本発明の一実施の形態におけるスピーカの断面図である。
 - 図3は本発明の一実施の形態におけるスピーカの斜視図である。
 - 図4は本発明の一実施の形態におけるスピーカの断面図である。
 - 図5は本発明の一実施の形態におけるスピーカの断面図である。
- 25 図 6 は本発明の一実施の形態における電子機器の要部断面図で

ある。

図7は本発明の一実施の形態における電子機器の要部断面図である。

図8は従来のスピーカの断面図である。

5 図9は従来のスピーカの断面図である。

図10は従来のスピーカの断面図である。

図11は従来の電子機器の要部断面図である。

図12は従来の電子機器の要部断面図である。

図13は従来のスピーカの断面図である。

10

発明を実施するための最良の形態

本発明の変換器は、金属板の折り曲げが金属材料の可逆限界値 以内にとどまるように、ストッパーの強化を図るものである。す なわち、ストッパーを衝撃力に対して強い材料から構成する。ス 15 トッパーの材料として、衝撃力に対して強く、復元力に優れた弾 性体または剛体から構成し、さらにこのストッパーを衝撃力に対 して強い金属材料からなる磁気回路のヨークや下部プレートの背 面側に設けている。この構成により、ストッパーは弾性体または 剛 体 か ら 構 成 さ れ て い る た め 強 い 復 元 力 を 有 し 、 さ ら に 金 属 材 料 である磁気回路の背面側に設けているため強い衝撃耐性を有する。 20 その結果、ストッパー自体の変形や破壊を発生することなく、タ ーミナルの変形を防ぐという機能を果たすことができる。つまり、 変換器の一例であるスピーカをセットに取り付ける時にスピーカ の押さえ込み寸法を大きく設定したり、携帯電話等の電子機器を 25 誤って落下させることによって、ターミナルに過大な衝撃力が加

25

わっても、ストッパーが変形したり、潰れてしまうことがなくなる。その結果、ターミナルを構成する金属材料の可逆限界値を超えてしまうことがなくなり、ターミナルのバネ圧が減少してしまうことがないので、ターミナルは常時、強いバネ圧を維持することができる。このようにして、ターミナルと電子機器の給電部との接触が安定化し、電子機器に衝撃がかかったり、振動したりした時でも、接触不良を発生することがないため、信号がとぎれることなく安定化する。従って、本発明の変換器を搭載した携帯電話等の電子機器の信頼性を向上させることができる。

10 以下、本発明の実施の形態について図面を用いてさらに詳細に 説明する。また、図面は模式図であり、各位置関係を寸法的に正 しく示したものではない。

なお、本発明のストッパーの底面積は、取り付けられる磁気回路のヨークまたは下部プレートの形状以下であれば任意に設定することができる。さらに、ストッパーの高さについては、ターミナルのバネ圧の動作点と略等しく設定するのが一般的である。

(実施の形態1)

図1〜図3を用いて、本発明の一実施形態の変換器であるスピーカを説明する。なお、実施の形態1では外形が長方形タイプの 20 スリムスピーカについて説明するが、本発明はこれに限定される ものではない。

図1は、実施の形態1のスピーカの断面図である。図2は図1に示すスピーカのターミナルが、ストッパーの保護により下死点に達した状態の断面図である。図3は図1に示すスピーカの別方向からの斜視図である。図1~図3に示すように、着磁されたマ

10

15

20

25

グネット21を上部プレート22とヨーク23とにより挟み込んで内磁型の磁気回路24を構成している。磁気回路24のヨーク23を接触させながら、ターミナル30の一部をモールドした樹脂製のフレーム26に磁気回路24を圧入して接着により結合している。

そして、フレーム 2 6 の周縁部に振動板 2 7 を接着し、この振動板 2 7 に結合したこれを駆動させるためのボイスコイル 2 8 を磁気ギャップ 2 5 に嵌まり込むように結合している。その後、このボイスコイル 2 8 のリード線をターミナル 3 0 の一方の端に半田付けにて結合している。

最後に、フレーム26の外形寸法よりターミナル30が外部にはみ出さないように、ターミナル30の略中央部を2つ折りの略中の場は、ターミナル30のもう一方の端は、シーミナル30のもう一方の端は、シーミナル30は金属が大きなので、ターミナル30は金属が大きなので、ウーミナル30はった。この背面部に弾性体からなる。この弾性体からなる。この弾性体からなる。このがでは、ありている。このがでは、がでしたないで、ウレタンフォームと発泡樹脂とからる。このよいで、カーンが挙吸収し、スピーカを保護は、、大きな復元カをので、クーンが挙吸収し、スピーカを保護による過大なカを吸収し、スピーカを保護には、、大きな復元カをので、多数回の落下衝撃による過大なカを吸収し、スピーカを保護による過大なカを吸収し、スピーカを保護による過大なカを吸収し、アーカを保護による。なお、この高分子材料は角物であるので、以下の点からも好ましい。その理由は、通常使

用ではターミナル30とストッパー29との直接接触は起こらない構造となっているが、落下衝撃等により過大な力が加わり、ターミナル30が変形して2端子ともストッパー29に接触してもショートが発生しないようにするためである。

- 5 さらに、ストッパー29は剛体から構成してもよい。この剛体の例としては、有機材料または非磁性材料が挙げられる。この有機材料としては樹脂フレームに用いられる材料が好ましい。具体的にはポリフタルアミド、PBT、PS、ABS、PPなどが挙げられる。さらに非磁性金属材料としては、アルミニウム、銅、
- 10 ステンレス、チタン等が好ましい。なお、ストッパー29として 単体としての例をあげたが、他に上記の弾性体と剛体とを組み合 わせて用いてもよい。なお、ストッパー29と、磁気回路のヨー クまたは下部プレートとの結合は用いる材料に適した接着剤によって行われる。
- 15 上記述べた構成により、スピーカの電子機器への取り付け時には、ターミナル30がある程度曲げられて、セット側の給電部に適正なバネ圧がかかった状態で維持される。そして、スピーカを強く押さえつけて取り付けを実施しても、ストッパー29が当たり、ターミナル30はそれ以上動かなくなる。
- 20 また、携帯電話等の電子機器を誤って落下させ、ターミナル3 0に過大な衝撃力が加わっても、ストッパー29の効果により、 金属材料の可逆限界値を超える変形を発生したり、潰れてしまう ことがなくなる。よって、ターミナル30の金属端子のバネ圧の 可逆限界値を超えてしまうことがなくなり、ターミナル30のバ ネ圧が減少してしまうことがなく、ターミナル30は常時、強い

バネ圧を維持することができる。その結果、電子機器の給電部との接触結合が安定化し、電子機器に衝撃がかかったり、振動したりした時でも、接触不良を発生することがないため、信号がとぎれることなく安定化する。従って、携帯電話等の電子機器の信頼性の向上を図ることができる。なお、金属板の材料としては、バネ性と導電性とを有する金属材料が好ましい。その例としてはリン青銅や銅チタン合金などが挙げられる。なお、金属材料の可逆限界値は金属板の折り曲げ角度や、折り曲げ部の形状、さらにはかかる負荷の強度や回数で示される。

10 (実施の形態2)

5

図4は、本発明の一実施形態のスピーカの断面図を示したものである。実施の形態1との違いについてのみ説明する。図4に示すように、着磁されたマグネット21Aを上部プレート22Aと下部プレート23Aとにより挟み込んで外磁型の磁気回路24A 15 を構成する。そして、外磁型の磁気回路24Aの下部プレート2 3Aの背面部に、弾性体または剛体からなるストッパー29を構成し、ターミナル30の折り曲げ範囲を規制している。この構成により、内磁型の磁気回路構成の電気音響変換器のみならず、外磁型の磁気回路構成の電気音響変換器についても、ターミナル3 20 の永久変形対策を実施することができる。その結果、携帯電話等の電子機器の信頼性の向上を図ることができる。ストッパー2 9に用いられる材料の例は、実施の形態1であげたものが使用できる。

(実施の形態3)

・25 図5を用いて、実施の形態3を説明する。図5は、本発明の一

実施形態のスピーカの断面図を示したものであり、実施の形態1 と同様に、その外形が長方形タイプのスリムスピーカに適用した 例を示している。実施の形態1との違いについてのみ説明する。

図5に示すように、ストッパー29Aは少なくとも弾性率の異 なる2種類以上の材質から形成した積層体で構成し、折り曲げ範 5 囲を規制している。

10

15

20

ストッパー29Aは、高分子材料のうちで弾性率の低い、すな わち硬い材料であるゴム29Bを磁気回路24のヨーク23の背 面部に接着剤を用いて直接結合する。そして弾性率の高い、すな わち柔らかい材料であるウレタンフォーム29Cをゴム29Bに 接着剤を用いて直接結合して構成される。この構成により、スト ッパー29Aは以下の機能を有する。つまり、柔らかい材料であ る ウレタンフォームにて 落下時 等の 衝撃力 を吸収し、 同時に 硬い 材料であるゴムにてストッパーの役目をさせ、ターミナル30の 変形を防止することができる。いいかえると、ストッパー29A は、衝撃力の吸収と、ターミナル30の永久変形の防止との2つ の役割を果たすことができるので、携帯電話等の電子機器の信頼 性の向上をより一層図ることができる。なお、ゴム29Bを硬い 材料と表現しているが、それはウレタンフォーム29Cと比較し て弾性率が低いことによる。本実施の形態では、ストッパー29 の例として少なくとも弾性率の異なる2種以上の材料からなる積 層体をあげている。そしてその具体例として、弾性体のうちの弾 性率の異なる2つの高分子材料の例として、ゴム29Bとウレタ ンフォーム29Cを用いている。しかし、これに限定されるもの ではない。例えば、積層体として剛体と弾性体の組み合わせでも 25

実施可能である。

さらに、ゴム29Bとウレタンフォーム29Cの磁気回路24 の背面部への結合順序は逆であっても良い。

(実施の形態4)

- 5 図6と図7は、本発明の一実施形態の電子機器である携帯電話の要部断面図を示したものであり、これらを用いて実施の形態4を説明する。携帯電話80はスピーカ35を搭載して構成されている。図から明らかなようにスピーカ35は内磁型の磁気回路を有しているが、外磁型の磁気回路であってもよい。
- 10 図 6 に示すように、携帯電話 8 0 の要部は、スピーカ 3 5 と電子回路 4 0 と表示モジュール(液晶パネル等) 6 0 等を外装ケース 7 0 の内部に搭載して構成されている。そして、スピーカ 3 5 のターミナル 3 0 と電子回路 4 0 とを、バネ圧をかけながら接触給電させてスピーカ 3 5 を動作させている。
- 15 この構成により、スピーカ35を携帯電話80に取り付ける時に、スピーカ35の押さえ込み寸法を大きく設定したり、図7に示すような携帯電話80を誤って落下させ、ターミナル30に過大な衝撃力が加わっても、ストッパー29の効果によりターミナル30が永久変形したり、潰れてしまうことがない。いいかえる20 と、ターミナル30の金属端子のパネ圧の可逆限界値を超えてしまうことがなくなり、ターミナル30のバネ圧が減少してしまうことがなくなるので、ターミナル30は常時、強いバネ圧を維持することができる。その結果、ターミナル30と携帯電話80の電子回路40の給電部との接触結合が安定化する。その結果、携

良を発生することがないので、信号がとぎれることなく安定化させることができる。このようにして、携帯電話等の電子機器の信頼性や品質の向上を図ることができる。なお、本実施の形態で用いたストッパー29は上記各実施の形態に記載した材料から構成されている。

本発明のストッパーは面接触で落下等による衝撃を吸収するので、ターミナルの永久変形等を効率よく防ぐことができる。

なお、本発明に使用するマグネットは高エネルギー積のマグネットが好ましい。その例としてネオジム系磁石、サマリウム・コ 10 バルト系磁石などが挙げられる。

産業上の利用可能性

本発明による電気音響変換器は、信頼性や品質の向上が必要な 映像音響機器や情報通信機器、ゲーム機器等の電子機器に適用で 15 きる。

5

請求の範囲

1. 磁気回路と

前記磁気回路に結合されたフレームと、

前記フレームの周縁部に結合された振動板と、

が記振動板に結合されるとともに、その一部が前記磁気回路の磁気ギャップに配置されたボイスコイルと、

バネ性と導電性を有する金属板からなり、前記ボイスコイルに電気的に接続されたターミナルと、

前記ターミナルを構成する前記金属板の折り曲げが金属材 10 料の可逆限界値以内に規制されるように、前記磁気回路の背面側 に設けられたストッパーと、

を有する電気音響変換器。

- 2. 前記ストッパーは、前記磁気回路のヨークの背面部に設けられている請求項1に記載の電気音響変換器。
- 15 3. 前記ストッパーは、前記磁気回路の下部プレートの背面部 に設けられている請求項1に記載の電気音響変換器。
 - 4. 前記ストッパーは、弾性体または剛体からなる請求項1に記載の電気音響変換器。
- 5. 前記弾性体は、高分子材料からなる請求項4に記載の電気 20 音響変換器。
 - 6. 前記高分子材料は、ゴム、エラストマー、ウレタンフォームと発泡樹脂とからなる群から選ばれた少なくとも一つである請求項5に記載の電気音響変換器。
- 7. 前記剛体は、有機材料または非磁性金属材料である請求項25 4に記載の電気音響変換器。

- 8. 前記ストッパーは、少なくとも弾性率の異なる2種類以上の材料から構成された積層体である請求項1に記載の電気音響変換器。
- 9. 磁気回路と

前記磁気回路に結合されたフレームと、

前記フレームの周縁部に結合された振動板と、

前記振動板に結合されるとともに、その一部が前記磁気回路の磁気ギャップに配置されたボイスコイルと、

バネ性と導電性を有する金属板からなり、前記ボイスコイ 10 ルに電気的に接続されたターミナルと、

前記ターミナルを構成する前記金属板の折り曲げが金属材料の可逆限界値以内に規制されるように、前記磁気回路の背面側に設けられたストッパーと、

を有する電気音響変換器を搭載した電子機器。

15

5

20

1/11 FIG. 1

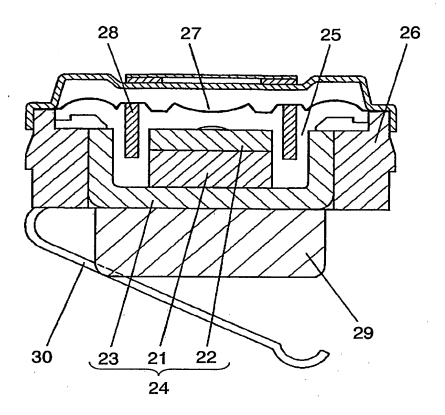
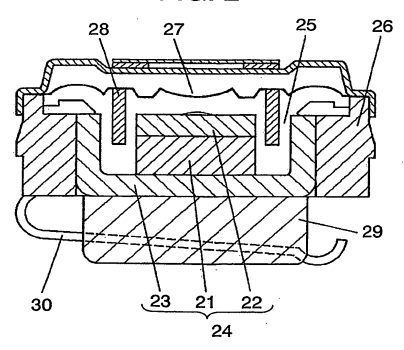


FIG. 2



^{2/11} FIG. 3

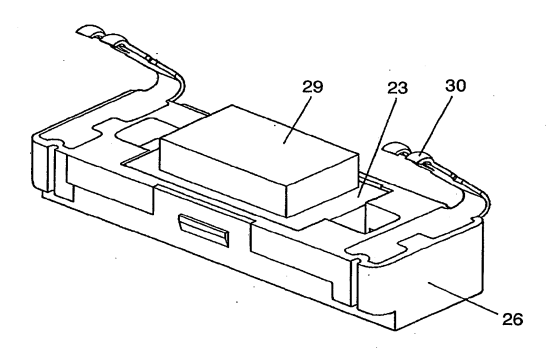
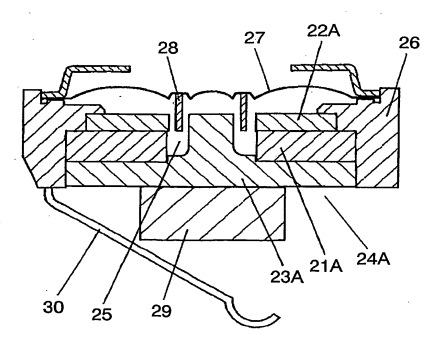
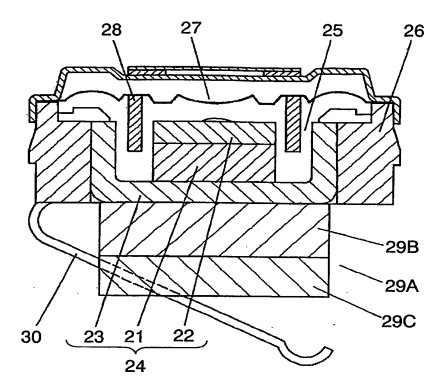
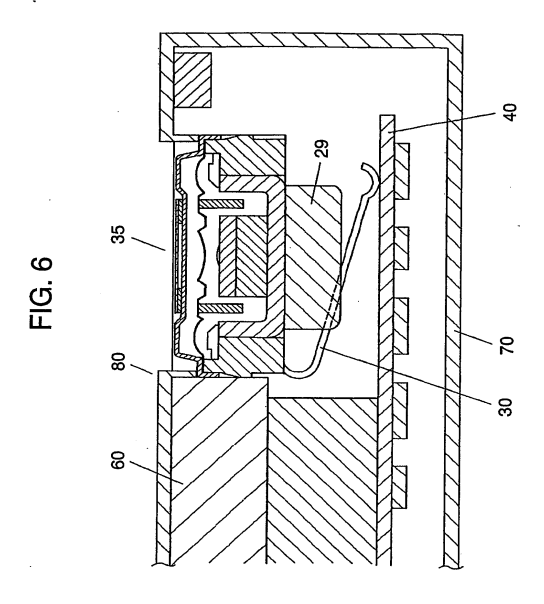


FIG. 4

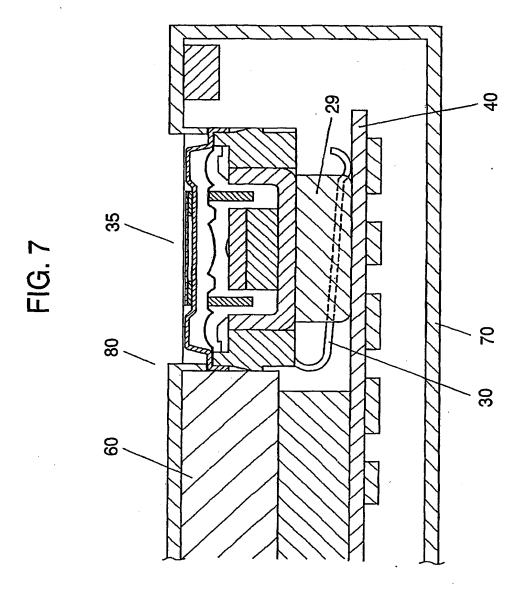


3/11 FIG. 5





5/11



6/11 FIG. 8

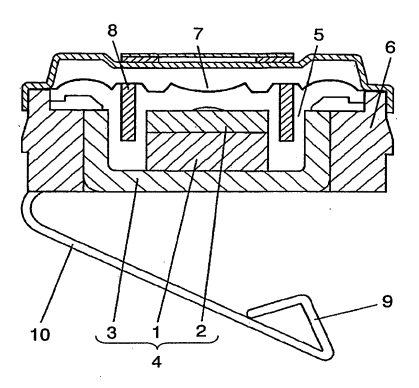


FIG. 9

8

7

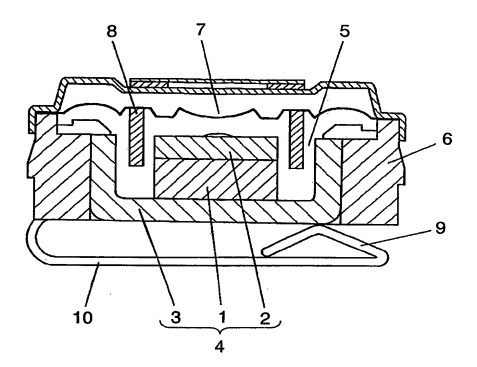
5

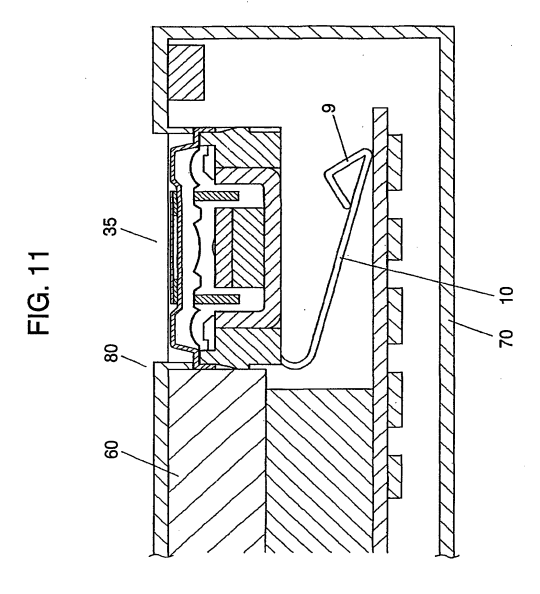
6

10

4

7/11 FIG. 10





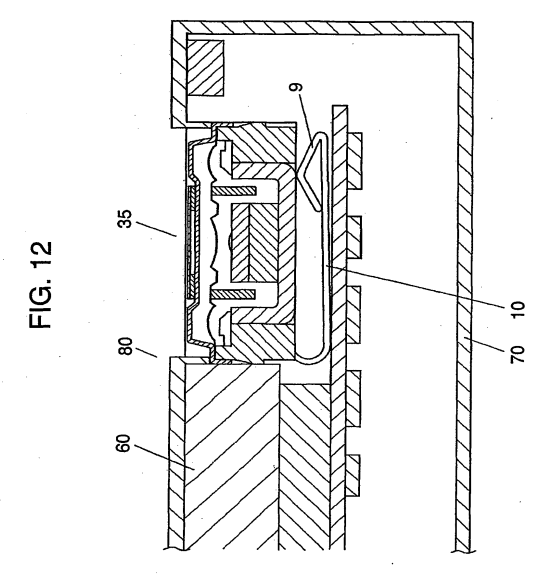
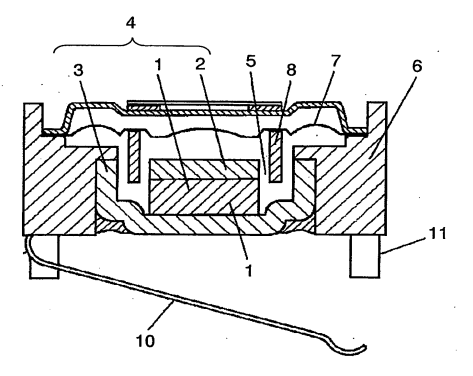


FIG. 13



11/11

図面の参照符号の一覧表

- 21、21A マグネット
- 22、22A 上部プレート
- 23 ヨーク
- 23A 下部プレート
- 24 磁気回路
- 25 磁気ギャップ
- 26 フレーム
- 27 振動板
- 28 ボイスコイル
- 29、29A ストッパー
- 29B 弾性体(ゴム)
- 29C 弾性体(ウレタンフォーム)
- 30 ターミナル
- 35 スピーカ
- 40 電子回路
- 60 表示モジュール
- 70 外装ケース
- 80 携帯電話

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

		PCT/	JP2005/008448	
A. CLASSIFIC Int.Cl	CATION OF SUBJECT MATTER ' H04R9/02, H04M1/03			
According to Int	ernational Patent Classification (IPC) or to both nations	al classification and IPC		
B. FIELDS SE				
Minimum docum	nentation searched (classification system followed by cl. // H04R9/02, H04M1/03	assification symbols)		
Jitsuyo Kokai J		tsuyo Shinan Toroku Koh oroku Jitsuyo Shinan Koh	0 1996-2005 0 1994-2005	
		,	,	
C. DOCUMEN	ITS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
х	JP 2003-37890 A (Matsushita Industrial Co., Ltd.), 07 February, 2003 (07.02.03), All pages; all drawings (Family: none)		1-9	
А	CD-ROM of the specification a annexed to the request of Jap Model Application No. 51641/1 No. 16494/1995) (Clarion Co., Ltd.), 17 March, 1995 (17.03.95), All pages; all drawings (Family: none)	panese Utility	1-9	
Further do	cuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.		
 Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier application or patent but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed 		"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art "&" document member of the same patent family		
Date of the actual completion of the international search 10 August, 2005 (10.08.05)		Date of mailing of the international search report 23 August, 2005 (23.08.05)		
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer		
Facsimile No.		Telephone No.		

国際出願番号 PCT/JP2005/008448

A. 発明の風する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int.Cl.7 H04R9/02, H04M1/03

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl.7 H04R9/02, H04M1/03

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2005年

日本国実用新案登録公報

1996-2005年

日本国登録実用新案公報

1994-2005年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C.	関連す	ると	認め	られ	る文献

引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する
7/11人間は 人で 中で国力で及在することは、この民産する国力の数小	請求の範囲の番号
JP 2003-37890 A (松下電器産業株式会社) 2003.02.07, 全頁、全図 (ファミリーなし)	1-9
日本国実用新案登録出願 5-51641 号(日本国実用新案登録出願公開 7-16494 号)の 願書に添付した明細書及び図面の内容を記録したCD-ROM(クラリオン株式 会社), 1995. 03. 17, 全頁、全図 (ファミリーなし)	1-9
	ーなし) 日本国実用新案登録出願 5-51641 号(日本国実用新案登録出願公開 7-16494 号)の 願書に添付した明細書及び図面の内容を記録したCD-ROM (クラリオン株式

「 C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

10.08.2005

国際調査報告の発送日

23. 8. 2005

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員)

5Z 8.733

志摩 兆一郎

電話番号 03-3581-1101 内線 3541